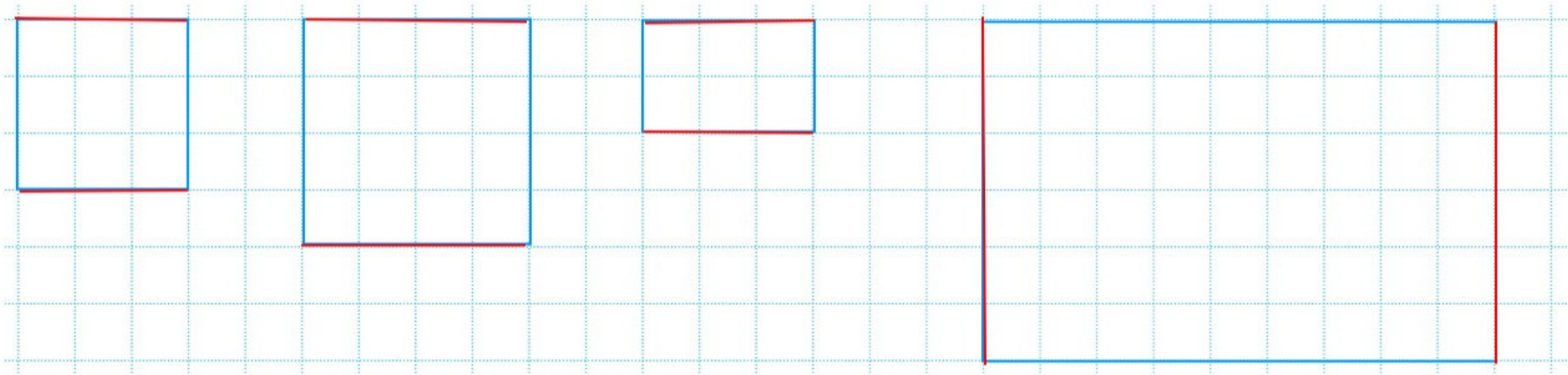
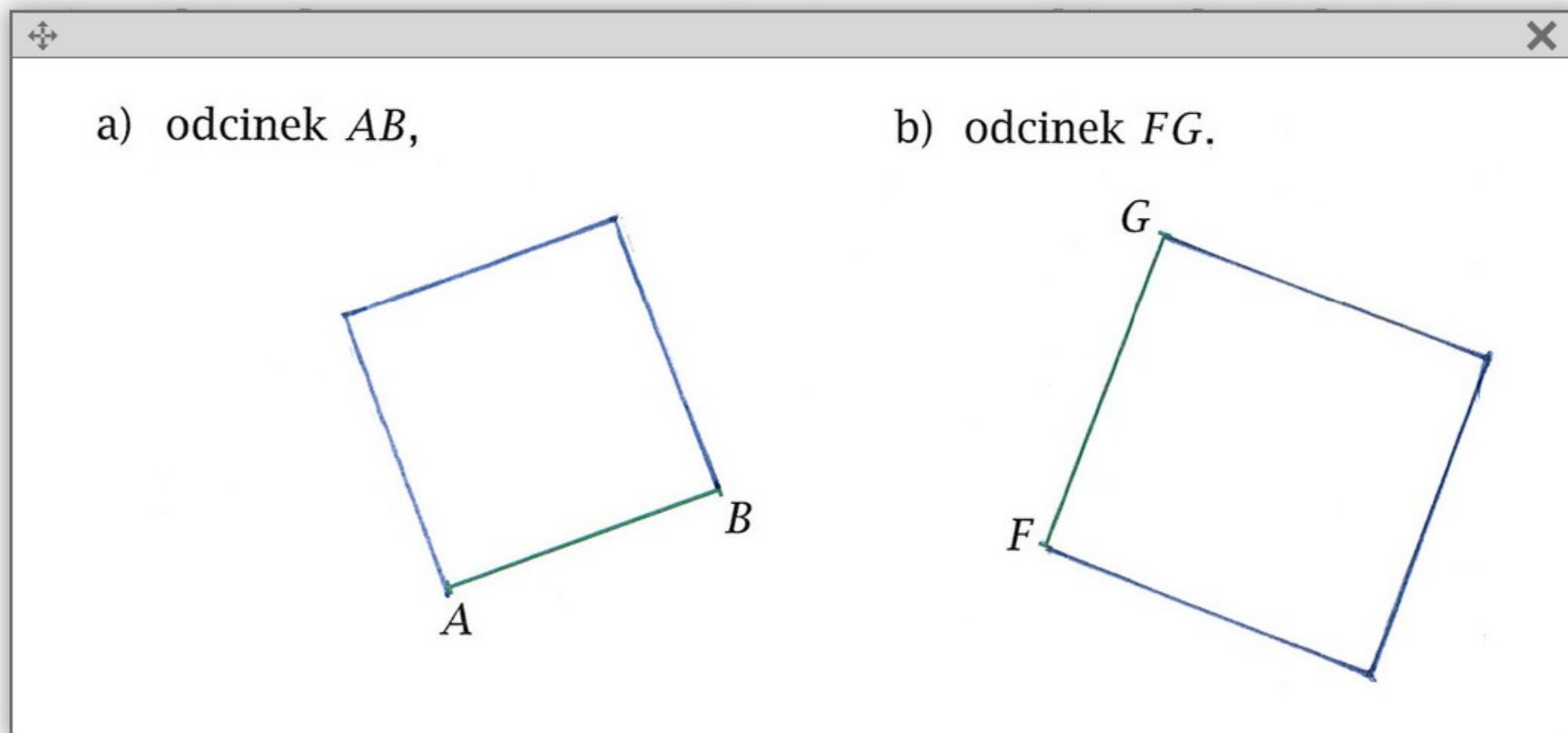


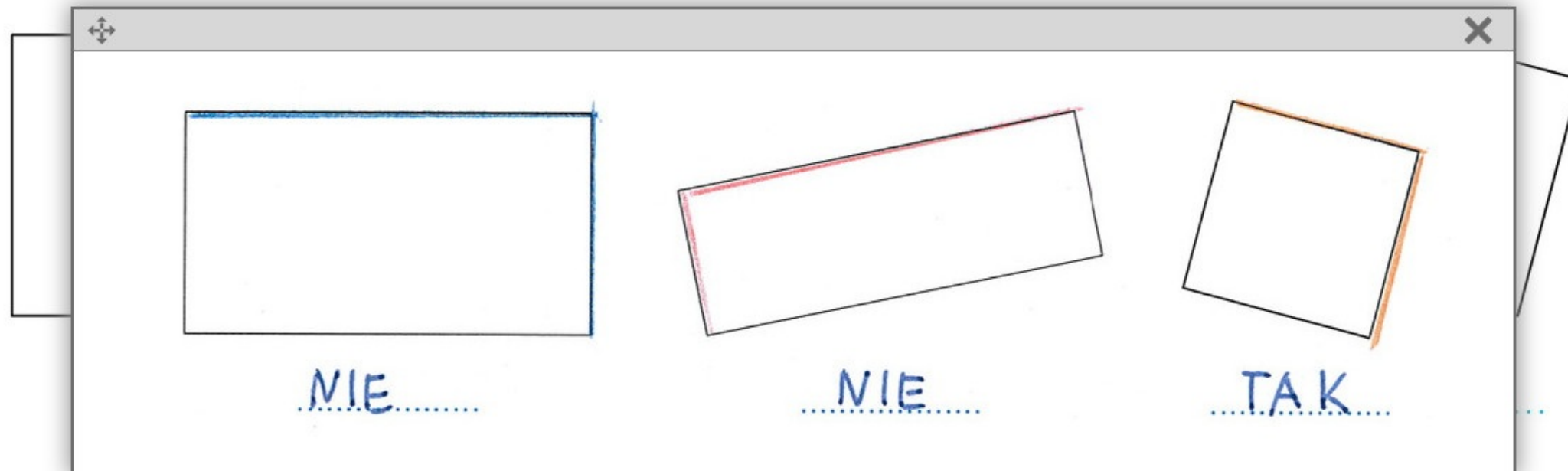
1. Narysuj dwa różnej wielkości kwadraty oraz dwa różnej wielkości prostokąty niebędące kwadratami. W narysowanych figurach pokoloruj jedną parę boków równoległych kolorem niebieskim, a drugą — czerwonym.



2. Narysuj kwadrat, którego jednym z boków jest:



3. W każdym prostokącie zaznacz kolorem jedną parę boków prostopadłych. Czy te boki mają równe długości? Wpisz TAK lub NIE.



4. Narysowany obok prostokąt podziel na 6 jednakowych prostokątów. Jakie są wymiary każdego z nich? $\underline{2\text{ cm}}$ \times $\underline{9\text{ mm}}$



4. Narysowany obok prostokąt podziel na 6 jednakowych prostokątów. Jakie są wymiary każdego z nich? $\underline{1\text{ cm } 8\text{ mm}}$ \times $\underline{1\text{ cm}}$

